

ويذكر Purseglove (١٩٧٤) أن البطاطا نادراً ما تزهر في المناطق التي تبعد عن خط الاستواء بأكثر من ٣٠ شمالاً، أو جنوباً. وتعد البطاطا من نباتات النهار القصير بالنسبة للإزهار؛ فهي تزهر بصورة جيدة عندما لا يزيد طول الفترة الضوئية عن ١١/٢ ساعة، ويكون الإزهار أسرع في إضاءة قدرها ١٠ ساعات، ويحدث نقص جوهرى في عدد الأزهار التي ينتجها النبات الواحد بزيادة الفترة الضوئية من ١٠ إلى ١٦ ساعة (Campbell وآخرون ١٩٦٣، و Kay ١٩٧٣). هذا .. وتختلف أصناف وسلالات البطاطا من حيث قدرتها على الإزهار.

وتؤثر الحرارة سلبياً على الإزهار؛ فلا تحدث في حرارة تزيد عن ٢٧°م، بينما يكون الإزهار وتكون البذور أفضل ما يمكن عندما لا تزيد الحرارة العظمى نهائياً عن ٢٣-٢٤°م، ولا تقل الحرارة الصغرى ليلاً عن ١٣-١٩°م (عن Norman وآخرين ١٩٩٥).

### أشكال الجذور، وأحجامها، وألوانها

تتراوح جذور البطاطا المكملة التكوين في الشكل من الكروية إلى الأسطوانية والمغزلية، وفي الوزن من ١٠٠ جم إلى كيلو جرام، وفي الطول من عدة سنتيمترات إلى أكثر من ٣٠ سم. تتصل الدرنة بالنبات بواسطة عنق سميكة نسبياً، وتنسحب إلى جذر رفيع من طرفها الآخر. تغطي الدرنة بطبقة رقيقة من الفلين، وقد تكون ناعمة أو مضلعة بغير انتظام. يحتوى الجلد واللُب على صبغات كاروتينية وأنثوسيانينية تكون هي المسئولة عن اللونين الخارجى والداخلى للدرنة. وتبعاً لنسبة كل من الصبغتين تتراوح الألوان الداخلية والخارجية بين الأبيض، والأبيض المصفر، والوردى، والقرمضى، مع مختلف الدرجات بين تلك الألوان. أما الأنابيب اللبنية فإنها تنتشر في كل أجزاء لب الدرنة (عن Onwuene ١٩٧٨).

### المحتوى البروتينى للجذور

تختلف أصناف وسلالات البطاطا كثيراً في محتواها من البروتين. وفيما يلى أمثلة لدى التباین الذى وجد بين الأصناف فى بعض الدراسات :

١ - تراوحت نسبة البروتين (على أساس الوزن الجاف) فى ٩٩ صنف من البطاطا،